





Bologna, Venerdì 11 Ottobre 2024

\_\_\_\_\_

# **XXXIII Convegno Nazionale Geosintetici**

sul tema:

## APPLICAZIONI SOSTENIBILI E NUOVI ORIENTAMENTI DI RICERCA

Organizzato da:

ASSOCIAZIONE GEOTECNICA ITALIANA (AGI)
Sezione Italiana dell' INTERNATIONAL GEOSYNTHETICS SOCIETY (IGS)

in collaborazione con SAIE 2024

E' stato richiesto il riconoscimento dei Crediti Formativi Professionali (CFP) al Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)

VENERDI' 11 OTTOBRE 2024, ORE 9.30 – 17.45 Quartiere Fieristico di Bologna Sala Bolero – Centro Servizi (primo piano)

## **IL CONVEGNO**

La Sezione Italiana dell'International Geosynthetics Society (AGI-IGS), congiuntamente a SAIE 2024, organizza il XXXIII Convegno Nazionale Geosintetici, che quest'anno sarà dedicato ad applicazioni sostenibili e a nuovi orientamenti della ricerca nel settore.

La sessione del mattino sarà rivolta in particolare alle applicazioni dei geosintetici per il miglioramento e il rinforzo dei terreni, mentre la sessione del pomeriggio presenterà interessanti interventi relativi alle opere in campo stradale, idraulico e ambientale.

Durante il convegno sarà anche illustrata la migliore tesi di laurea magistrale o di dottorato discussa in Italia a partire dal 2021 e dedicata ad un tema correlato all'uso di geosintetici e prodotti affini nell'Ingegneria Geotecnica.

#### **COMITATO SCIENTIFICO**

Sebastiano Rampello - Presidente AGI

Daniele Cazzuffi - Presidente AGI-IGS

Nicola Moraci - Vice Presidente AGI-IGS

Giovanni Biondi - Università di Messina

Francesco Cafaro – Politecnico di Bari

Giuseppe Cardile – Università Mediterranea di Reggio Calabria

Paolo Carrubba- Università di Padova

Claudio di Prisco – Politecnico di Milano

Evelina Fratalocchi - Università Politecnica delle Marche, Ancona

Domenico Gioffré - Università di Pavia

Guido Gottardi - Università di Bologna

Nicolò Guarena – Politecnico di Torino

Maria Clorinda Mandaglio – Università di Salerno

Claudio Soccodato - Segretario Generale AGI

#### SEGRETERIA DEL CONVEGNO

Associazione Geotecnica Italiana (AGI)

Viale dell' Università, 11 00185 ROMA

e-mail: agi@associazionegeotecnica.it

Tel: 06.446.5569

## **PROGRAMMA**

## Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

## Ore 10.00 APERTURA DEI LAVORI

Sebastiano Rampello

Presidente AGI

Daniele Cazzuffi

Presidente AGI-IGS

Nicola Moraci

Vice-Presidente AGI

Guido Gottardi

Università di Bologna

### Ore 10.20 Introduzione e coordinamento della sessione mattutina

## Ore 10.30 Piero Pampanin & Dennis Liem

Technital, Verona & Daewoo E&C, Seoul

Keynote lecture

Use of prefabricated vertical drains for reclamation works at Al Faw Grand Port in Iraq

Ore 11.00 Interventi

11.00 - 11.15

Giuseppe Di Filippo

Università degli Studi di Messina

Interventi di precarico e drenaggio in un deposito molto eterogeneo: misure in sito e previsioni numeriche

11.15 - 11.30

## Sabatino Cuomo

Università di Salerno

Impatto di frane su rilevati rinforzati con geosintetici: modelli analitici e numerici

11.30 - 11.45

## Gianluca Bragonzi & Alberto Simini

Studio Cancelli Associato, Milano & Huesker, Trieste

Rilevati paramassi in terra rinforzata per la mitigazione del rischio da caduta massi: il caso di Gallivaggio

11.45 - 12.00

#### Paolo Zimmaro

Università della Calabria, Rende (CS)

Modelli 'machine learning' per la valutazione del carico limite in condizioni sismiche di fondazioni superficiali interagenti con pendii in terra rinforzata

12.00 - 12.15

## Marilene Pisano

Università Mediterranea di Reggio Calabria

Studio dell'interazione terreno-rinforzo attraverso prove di sfilamento di lungo termine

12.15 - 12.30

Giulia Lugli & Pietro Rimoldi

Maccaferri, Bologna & Consultant, Milano

Progettazione e realizzazione del più grande complesso di terre rinforzate a Cipro

12.30 - 12.45

Viviana Mangraviti

Università di Padova

Rilevati fondati su pali e rinforzati alla base con geosintetici: il ruolo del processo di costruzione nella stima dei cedimenti

Ore 12.45 **Discussione sessione mattutina** 

Ore 13.15 Visita al SAIE 2024

Ore 14.30 APERTURA DEI LAVORI DELLA SESSIONE POMERIDIANA

Consegna Premio AGI-IGS

Ore 15.00 Introduzione e coordinamento della sessione pomeridiana

Ore 15.10 Simon De Mever & Francesco Fontana

Beaulieu, Gent, Belgio & A&B srl, Bassano del Grappa

Invited lecture

Geosynthetics for the reduction of microplastic release: a case history

Ore 15.30 Interventi

15.30 - 15.45

Piergiorgio Recalcati

Tenax SpA, Viganò (LC)

Analisi delle prestazioni di geogriglie tridimensionali nel rinforzo di base delle pavimentazioni stradali

15.45 - 16.00

Andrea Galli

Politecnico di Milano

Prove preliminari in laboratorio su di un sistema di mitigazione dell'erosione attorno alle pile di ponti: i "geo-carpets"

16.00 - 16.15

Maria Clorinda Mandaglio

Università di Salerno

Comportamento dei filtri di geotessile in contatto con terreni internamente instabili

16.15 - 16.30

Domenico Gioffrè

Università di Pavia

Comportamento nel tempo di geomembrane in PVC-P esposte sul paramento di monte di dighe sulle Alpi

16.30 - 16.45

Paolo Carrubba

Università di Padova

La resistenza al taglio delle interfacce in geosintetico: alcuni aspetti sperimentali

16.45 - 17.00

Nicolò Guarena

Politecnico di Torino

Trasporto dei contaminanti attraverso i sistemi di barrieramento compositi delle discariche in presenza di difetti nella geomembrana

17.00 - 17.15

## Francesco Mazzieri

Università Politecnica delle Marche Efficienza chimico-osmotica di geocompositi bentonitici: apparecchiatura di prova e primi risultati

Discussione sessione pomeridiana Ore 17.15

Conclusione Ore 17.45

## **SCHEDA DI PARTECIPAZIONE** XXXIII CONVEGNO NAZIONALE GEOSINTETICI

11 ottobre 2024

## Quartiere Fieristico di Bologna

Sala Bolero – Centro Servizi (primo piano) inviare per e-mail: agi@associazionegeotecnica.it

| Cognome   | Nome                 |               |
|---|----------------------|---------------|
| Società   |                      |               |
| Indirizzo   |                      |               |
| CAP Città   |                      |               |
| Telefono  | _ E-mail             |               |
| IMPORTANTE! Per l'attribuzione dei crediti fo   | ormativi indicare:   |               |
| Codice Fiscale  |                      |               |
| QUOTE DI ISCRIZIONE   |                      |               |
| <ul> <li>□ non soci</li> <li>□ Soci AGI, IGS</li> <li>□ Espositori SAIE 2024</li> <li>□ Studenti e dottorandi universitari</li> </ul> | € 60,00              |               |
| MODALITA' DI PAGAMENTO  |                      |               |
| Bonifico bancario a:<br>Associazione Geotecnica Italiana<br>IBAN: IT 81 G 02008 05003 00011008 <sup>2</sup>                           | 1846 (allegare copia | del bonifico) |
| FATTURAZIONE  |                      |               |
| Nome, Cognome o Denominazione soc   | iale                 |               |
| Indirizzo   |                      |               |
| 0.40  |                      | Б             |
| P.IVA (obbligatorio se titolare)  |                      |               |
| C.F. (obbligatorio anche se uguale a P.   | IVA)                 |               |
| Codice Destinatario (fatturazione elettro   | onica)               |               |
| Ai sensi del regolamento per la protezione dei dati p<br>Convegno, per l'inserimento nell'elenco dei partecipar                       |                      |               |
| DataFirma   |                      |               |